**Index of Claims** 

Appl	ication/	Contr	ol No.
------	----------	-------	--------

10/675,350

Examiner

Juliana K. Kang

Applicant(s)	)/Patent	under
Reexaminat	ion	

PO, HONG

Art Unit

2874

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	4/20/06										
	1 2 3	1	T				T	$\vdash$		H		
	2	V										
	3	V						$\Box$				
	4 5 6	Į√	L	L			L					
	5	Į√	L	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>		<u>L</u>		
<u> </u>	6	Į√	_	L	L	<u> </u>	L	ـــ		L		
	7	Į√	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	↓_	ـــــ	_	╙		
	۱×	Η√,	├	╀	$\vdash$	⊢	├	-		⊢		
	10	14	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	⊢	├	⊢		
<del></del>	11	۲,	-	⊢	$\vdash$	┝	1	┢	┢	├		
<b></b> -	12	<del> `</del>	$\vdash$	1	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$	$\vdash$	-		
	13	ij	$\vdash$	<del>                                     </del>	1-	$\vdash$	$\vdash$	t	t	-		
	14	Ĭ	T	T	$\vdash$	1	T	$\vdash$	广			
	15	V			Г	Г						
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	V										
	17	√										
	18	✓				L						
	19	✓	L	╙		<u> </u>		<u> </u>		_		
	20		L.	L	_	L	L	L		L		
	21	ĮΫ́	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	_		
	22	√	┞	├	⊢	<b>⊢</b>	<u> </u>	┞	L	<u> </u>		
_	23	1	-	┝	H	┢	├	╀	Н	<u> </u>		
	25	14	-	⊢	┝	-		⊢	⊢			
	26	1.7	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	╌	$\vdash$	-		
_	27	Ĭ	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁		$\vdash$		
	28	乛	_	╁	H			H		_		
	29	V		一	T	Т		<del>                                     </del>				
	30	V				Г	Г					
	31 32	✓										
	32	V										
	33 34	✓	L	<u> </u>	_	L	L	L				
	34	\( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \(	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	_	L	<u> </u>		L.		
-	35	Ϋ́	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	├-	<b>—</b>	$\vdash$		
	36 37	1	⊢	├-	$\vdash$	├-	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$		
	38	·/	┝	<del> </del> -	$\vdash$	├	$\vdash$	┢	H			
	39	V	$\vdash$			$\vdash$	⊢	╁	$\vdash$	H		
	40	Ĭ	Н				H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	41	V	Г			Г	Г		П			
	42	V										
	43	0										
I	44	0										
	45	0					L	$oxed{oxed}$				
	46	0	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
	47	7		Н	_	L	<u> </u>	$\vdash$		$\dashv$		
	48 49	-	_	Н	_	$\vdash$		<b>-</b>	Н	$\dashv$		
	50	$\vdash$	_	Н		Η-	$\vdash$	$\vdash$	Н	_		
	JU		1 1		1 1							

Cla	im	Т				D-4	_				ו ר	<u> </u>	· i					2=*				
Cla		-	γ-	Τ	_	Dat T	e I	Т		1	┥╽	Cla	SITT)	<del> </del>		_		<u>Dat</u>	<u>e</u>	ι	Γ_	_
Final	Original	4/20/06										Final	Original									
	1	✓					L				] [		51									
	2	✓	L	L							] [		52			L						
	3	1	L					L	L		] [		53									
	4	✓	L	<u> </u>	<u> </u>		匚	L	乚	┖			54	Ш		_			L	L	L	
	5	✓	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	<u>L</u>	<u> </u>	匚	L			55			_	匚	L	<u>L</u> .	<u> </u>		$oxed{oxed}$
	6	V	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	1 1		56	Ш		_		L	L	L	<u> </u>	
	7	V	L	_	▙		<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	╙			57	Ш		_	<u> </u>	L.	_	_		L
	8	V	_	┞	⊢	┡	<u> </u>	L-	_	┞	1 1		58	Ш	_	_	_	_	_	_		
	9	√,	<u> </u>	$\vdash$		╀	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<b>↓</b> ↓		59	Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	10 11	V	_	⊢	$\vdash$	╀╌	<del> </del>	┢	_	⊢	┨		60	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	_
	12	<b>√</b>	H	-	⊢	╀	_	-	⊢	┢	{ }		61	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	⊢		-	_	Н
	13	√ √	-	├	╀	╀	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	1 1		62 63	Н	_	<u> </u>	⊢	├	⊢	├	$\vdash$	
	14	<b>√</b>	$\vdash$	⊢	┢	╀─	┝	-	H	┢	1 1		64	H	-	_	$\vdash$	H	├	├		Н
	15	V	$\vdash$	╫┈	⊢	-	$\vdash$	⊢	-	⊢	1 }		65	$\vdash$		_	⊢	⊢		├	-	Н
-	16	V	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┢	├	1 1		66	Н		_	⊢	-	H		$\vdash$	$\vdash$
	17	¥	H		$\vdash$	-	$\vdash$	┢		┢	1 }		67	Н	_		⊢	⊢	┝	-	-	
	18	Ť	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	_		$\vdash$	1 1		68	H		-	$\vdash$	┝				-
$\neg$	19	V		┢	$\vdash$	_	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	1 1		69	$\dashv$	_			-	$\vdash$	$\vdash$		Н
$\neg$	20	V	┪	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	┢	$\vdash$	┢	1 1		70	$\vdash$	_	_	┝	┢	┝	$\vdash$		Н
$\overline{}$	21	V	-	_	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		1 1		71					$\vdash$	-	-		$\vdash$
$\neg$	22	V	_	$\vdash$	1				<u> </u>		1 1		72		_		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		
	23	V			Г	T					1	$\neg$	73				Г					П
	24	✓						Г			1		74									$\Box$
	25	>									1 [		75									
	26	>									] [		76	$\Box$								
	27	✓									] [		77									
	28	✓		L							] [		78									
	29	<b>√</b>		ᆫ		L	L.						79									
	30	<b>√</b>		_	Ļ	L		_		<u> </u>			80		$\Box$							
_	31	√		L	<u> </u>	L		L	_				81					_				
_	32	<b>√</b>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Į Į		82		_		_	_	_	$\Box$		
	33	Ý		_	<u> </u>	L		L		_	Į Ļ		83	_	_					Ш		Щ
$\dashv$	34	1		_	<u> </u>	⊢	_	_		L			84	$\dashv$	_					$\Box$		$\Box$
$\dashv$	35 36	<b>√</b>			-	-		<u> </u>		⊢	{ }		85	$\dashv$	$\dashv$				_			
	37	<b>√</b>	_	-	$\vdash$	-	_	-		⊢	{		86 87	$\dashv$	-						_	$\dashv$
$\dashv$	38	<b>√</b>	_	_	$\vdash$	┢	_	-		-	1 1	-	88		$\dashv$	_		_	_	-	$\dashv$	$\dashv$
$\dashv$	39	<b>√</b>		$\vdash$	-	H	-	-		_	ŀ		89	-	$\dashv$	_					$\dashv$	$\dashv$
$\dashv$	40	√		$\vdash$	-	$\vdash$	_				lŀ	-	90	-	-	$\dashv$		_	-		-	$\dashv$
	41	✓			$\vdash$	$\vdash$					-	$\dashv$	91	$\dashv$		-			H			$\dashv$
	42	V	_					_		$\vdash$	lŀ		92			-					-	=
	43	0									İ		93		┪					$\exists$	$\neg$	
	44	0										T	94	T					_		T	ᅥ
	45	0											95	ヿ	$\neg$							$\neg$
	46	0											96									$\exists$
[	47	7											97									
	48	_			$oxed{oxed}$	$\Box$							98	$\Box$	$\Box$							
_	49	_	_			Щ							99	_[	$\perp$	_]			]	$\Box$		╝
	50	$\perp$			L.	لــا					L		100						_]	$\Box$		
																						_

Teal	Cl	aim	Date									
101		i	Г									
101	ā	i	İ	l	l	l				l		
101	证	ij		]	l	l				l	l	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   148   149   149   149   149   140   141   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144		0				l					l	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   148   149   149   149   149   140   141   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144		101				Г			Г		П	
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		102				Г		П	Г			
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103				П		Γ		Π		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104									П	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105		Г	Г							
107		106										
109		107										
109		108										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			L				L			
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		L	L		$oxed{oxed}$	L	L	_		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			<u> </u>	L	L	_	L_			
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		<u> </u>	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	L	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	L_	<u> </u>	Ь	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_		_	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	匚	Щ	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_		_	<u> </u>		<u></u>	_		Щ	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
120		118		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
121		119		L	_	_	<u> </u>	_	╙		Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	╙	Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	┡	Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	-	_	_	_	<u> </u>		Щ	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123				<u> </u>	<u> </u>	┡	L	<del> </del>	Щ	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124				<u> </u>	-	<u> </u>	-		Н	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125		_		_	⊢	⊢	$\vdash$	-	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	_	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	_	_		-	H	-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	-	-		-	_	_	_	$\vdash$	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	Н	-	-		_	_		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_	Н		_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	$\vdash$	-	_	┢	_	$\vdash$	_	$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133				-	┢	_	$\vdash$	_	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			$\vdash$	-	<del> </del>	Н	Н	$\vdash$	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									H	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									$\sqcap$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									$\Box$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148 149	]	140										
143 144 145 146 147 148 149	]											
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149	[											
147 148 149							Ш		Ш			
148			_				Ш	Ш			Ш	
149							Ш			Ш	Ш	
			_	$\perp$	_	_	Ш	Ш				
150							Ш	Ш	Ш			
		150					Ш	Ш				